

(19) Országkód

HU

SZABADALMI LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

218 335 B

(21) A bejelentés ügyszáma: P 94 02519

(22) A bejelentés napja: 1993. 03. 04.

(30) Elsőbbségi adatok:

07/847,149 1992.03.05. US

(86) Nemzetközi bejelentési szám: PCT/US 93/01981

(87) Nemzetközi közzétételi szám: WO 93/18596

(51) Int. Cl.⁷

H 04 J 3/16

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG

MAGYAR Szabadalmi Hivatal

(40) A közzététel napja: 1996. 01. 29.

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi

Közlönyben: 2000. 07. 28.

(72) Feltalálók:

Geib, Kenneth M., Encinitas, Kalifornia (US) Kerr, Richard J., San Diego, Kalifornia (US) jr. Tiedemann, Edward G., San Diego, Kalifornia (US) Weaver, Lindsay A., San Diego, Kalifornia (US) (73) Szabadalmas:

QUALCOMM Inc., San Diego, Kalifornia (US)

(74) Képviselő:

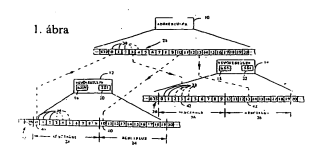
Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

Kommunikációs berendezés és eljárások energiamegtakarításra

KIVONAT

(54)

Az eljárások során mobil állomás segítségével a mobil állomást azonosító jelzést (16, 18), továbbá azon időrések (34, 38) számát reprezentáló indexszámot (20, 22) küldenek egy bázisállomásnak, amelyek során a szegmenseken belül kommunikációt lehet megvalósítani. A bázisállomás segítségével a mobil állomást azonosító jelzés (16, 18) alapján meghatároznak egy kijelölt időrést (40, 42) az egyes szegmensek (24, 26) rögzített számú időrései (34, 38) közül; és az egyes szegmenseken (24, 26) belül meghatároznak egy készletaktív időrést, amely készlet magában foglalja azokat az időréseket (34, 38), amelyek során kommunikációt lehet végrehajtani, és amely készlet az említett periodikus szegmenseken belül időben egyenletesen van elosztva, továbbá



136

PILOTJELCENERÁTOR

138

142

ADÓRÉSZÜLÉKI

PROCESSZOR

GENERÁTOR

132

133

143

NESZÜLÉKI

RÉSJELGENERÁTOR

134

145

156

156

164

NESZÜLÉKI

RÉSJELCENERÁTOR

157

162

162

3. ábra

3. ábra

A leirás terjedelme 16 oldal (ezen belül 6 lap ábra)

HU 218 335 B